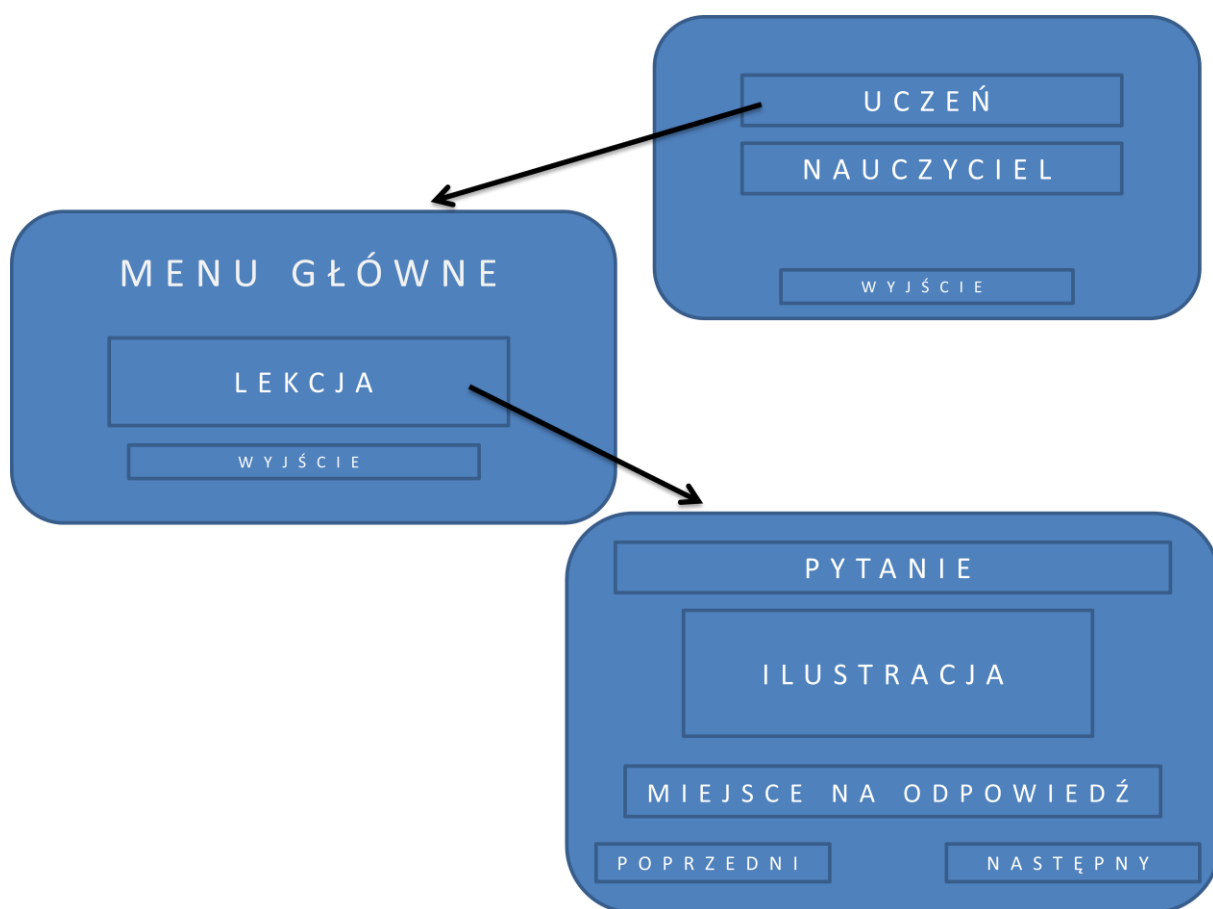


Program edukacyjny „SmartKid”

aplikacja dla dzieci wspomagająca naukę

Opis:

„SmartKid” będzie to program sprawdzający i utrwalający wiedzę uczniów. W programie będzie zawartych kilkanaście kart edukacyjnych. Każda karta będzie zawierała inny obrazek wraz z pytaniem do niego oraz rurbryczkę, w której uczeń ma za zadanie wpisać poprawną odpowiedź. Nauczyciel ma możliwość dodania kolejnej nowej karty. Jeśli uczeń dobrze odpowie na pytanie wyświetli się komunikat, że jest to poprawna odpowiedź i będzie miał możliwość przejścia do kolejnej karty. Jeśli jednak uczeń udzieli złej odpowiedzi program zawiadomi o złej odpowiedzi i uczeń będzie miał możliwość poprawy.



W jakim środowisku zostanie stworzony:

Aplikacja „SmartKid” będzie stworzona za pomocą programu Excel przy użyciu języka VBA.

Podział pracy:

Zespół składa się z czterech osób. Ogólny zarys jest tworzony wspólnie, lecz każdy jest odpowiedzialny za inną część projektu:

Określenie wymagań: Cały zespół zajmował się zapisaniem oraz określeniem wymagań –5h

Analiza: Cały zespół doszedł do wniosku, że określone wcześniej wymagania są możliwe do spełnienia. – 4h

Projektowanie: Każdy członek grupy miał swój wkład w funkcjonalny oraz wizualny projekt tworzonego programu. –10h

Implementacja: Patryk Płotka i Karolina Damps- pisanie kodu aplikacji –20h

Integracja i testowanie: Dominika Świercz i Robert Okonek –połączenie wszystkich modułów oraz weryfikacja poprawności działania programu. –12h

Kosztorys:

Łączny czas pracy: 39h